

Rama do nabudowania - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Rama do zabudowy RJ45, IP67, do ryglowania push-pull, z tworzywa, z systemem freenet, do prostokątnego otworu montażowego, z uszczelką, bez śrub mocujących



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 159937
GTIN	4046356159937
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,008 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Dane znamionowe mechaniczne

Rodzaj ryglowania	Push-Pull
Liczba cykli wtykania	≥ 500
Kolor	czarny
Stopień ochrony	IP65/IP67
Konstrukcja	RJ45, IP65/67, wersja 14

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał obudowy	PA-GF
Materiał	Tw. sztucz.
Materiał uszczelki	NBR
	NBR

Rama do nabudowania - VS-PPC-F1-RJ45-POBK-1R-F - 1608197

Dane techniczne

Dane znamionowe elektryczne

Stopień zabrudzenia	2
---------------------	---

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121421